



LED 0 K 144 W 15960 lm-h / CIE Flux 45 76 93 94 100 / A42 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	15960 lm-h
Anschlussleistung	144 W
Lichtausbeute	110.8 lm-h/W
Modullichtstrom	19360 lm-c
Modulleistung	123,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 – 6500 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	30.2 kg



QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 50 193
weiss - RAL 9003
LED 144 W 15960 lm-h 2700 – 6500 K
DALI-Konverter steuerbar DT8



IP20

Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahlem Lichtaustritt. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Farbtemperatur einstellbar von 2700 bis 6500 K (Tunable White). Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI steuerbar (Device Type 8 für Tunable White gemäss IEC 62386-209), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtenarmatur aus Metall. Oberfläche Einbrennlackierung weiss. Kunststoffabdeckung weiss. Leuchtdurchmesser 1300 mm, Höhe 160 mm.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.

